



# ЗАРЯ ВОСТОКА

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

გაზეტი ზარია  
საბჭოთადად გამოდის  
საბჭოთა რესპუბლიკის  
საბჭოთა და საბჭოთა-საბურთა  
საბჭოთა რესპუბლიკის  
საბჭოთა რესპუბლიკის

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
С ИЮНЯ 1922 ГОДА

Орган ЦК КП Грузии, Верховного Совета Грузинской ССР  
и Совета Министров Грузинской ССР

№ 213 (14366) • ВОСКРЕСЕНЬЕ, 10 СЕНТЯБРЯ 1972 ГОДА • Цена 2 коп.

# БРОНЕВАЯ УДАРНАЯ СИЛА

СЕГОДНЯ—  
ДЕНЬ  
ТАНКИСТОВ

В боевом ряду Советских бронетанковых войск особое место занимают танковые войска. Об их технике, повседневной учебе рассказал корреспондент ТАСС начальник танковых войск, маршал бронетанковых войск А. Х. Бабаджания.

— Сыграние исключительную роль в годы Великой Отечественной войны танки и теперь, — сказал маршал. — Они попрежнему являются главной ударной силой сухопутных войск.

В конструкции современных танков учтены не только богатый фронтальный опыт, но и последние достижения научно-технического прогресса. Они наилучшим образом защищены от воздействия обычных огневых средств и, что особенно важно, от ракетно-ядерного оружия. Броня резко снижает воздействие на экипаж ударной волны и проникающей радиации, предохраняет от поражения световым излучением. Танкисты могут действовать тотчас же после ядерного удара, успешно преодолевать зоны радиоактивного заражения, районы сильных разрушений.

— Как выглядят современные танки в сравнении с Т-34 — знаменитым нашим танком времен минувшей войны? — Есть все основания гордиться нашей замечательной боевой техникой, — подчеркнул маршал. — Могу сказать, что у современных наших танков скорость значительно больше, чем у легендарных тридцатчетверок. Одной заправки горючим Т-34 хватало на 10, чтобы преодолеть 250 километров, а теперь этот показатель намного превзойден. Резко возросли огневая мощь танковой пушки, прочность брони. Что же касается другого технического оснащения, то здесь превосходство особенно разительное. Современный танк можно уверенно вести в любое время суток, от его ночью так же меток, как и днем. При этом прицельная стрельба ведется на ходу. Если встретится река, танк преодолеет ее даже под водой.

Наш танки и теперь по важнейшим характеристикам считаются лучшими в мире.

— Танкистам надо много знать, технически быть хорошо подготовленными. Как же у них проходит служба?

— Все два года службы танкист по существу не прекращает изучения внешней техники, тем более что она непрерывно обновляется, совершенствуется. Стать хорошим танкистом не легко и не просто. Для этого требуется не только изучить устройство самого танка, но и артиллерийское дело, стрелковое оружие, радиотехнику, многое другое, что обеспечивает машиниста высшее боевое качество.

В танковых войсках служат парни, имеющие, как правило, среднее образование. Это позволяет им быстро осваивать машины, оружие, теорию боевого применения танков. Служба привлекает любовь к технике. (Здесь маршал, к слову, заметил, что при увольнении в запас и возвращении домой танкистов всегда охотно принимают как заводцы, так и колхозы, потому что им привычна работа с машинами, из них выходят хорошие металлисты, сельские механизаторы).

Много сил, времени тратят экипажи на то, чтобы всегда поддерживать танки в состоянии боевой готовности.

— Для танкистов психологическая подготовка имеет первейшее значение. Танковый экипаж — четыре человека — хотя и действует обычно в составе подразделений, части, но все же изолирован от других бронеотделов, опирается на свои машины. И поэтому здесь особенно важно быть мужественным, уметь выдержать боевую работу с предельной мобилизацией сил, не терять присутствия духа при большом первом напряжении. Рассказ о застрявшем в болоте танке — тому убедительное подтверждение, хотя это, конечно, случай очень редкий, чрезвычайный.

В психофизической подготовке танкистов мы исходим из того общезвестного факта, что машины, какими бы хорошими они ни были, заключают в себе лишь потенциальные боевые возможности. Насколько эффективно они будут использованы — зависит от людей. Поэтому командиры и политработники стремятся выработать у каждого воина уверенность в своем оружии и умение управлять им, дисциплинированность, волю к победе, способность преодолевать страх. Большое внимание уделяется воспитанию коллективизма, физической подготовке. Ибо физически выносливый человек, чувствующий плечо верного товарища, способен выдержать большее психологическое напряжение. Все это в сочетании с высоким советским патриотизмом наших воинов обеспечивает активные действия танковых частей и подразделений, четкое выполнение боевых задач. Танкисты всегда готовы выступить на защиту великих завоеваний социализма.

Сейчас у воинов Советской Армии черед напряженных занятий. Осуществляя планы боевой подготовки, танкисты совершенствуют марш, на танкодромах учатся поражать цели с первого выстрела. Обязательные, принятые в честь пятидесятилетия образования СССР, успешно выполняются — подразделения и части достигают новых рубежей в своем боевом совершенствовании.

День танкистов — праздник не только сегодняшних воинов. Это праздник и тех, кто создает для них могучую боевую технику, кто в рядах бронетанковых войск прошел по полям сражений Великой Отечественной войны.

На снимке: капитан А. Баткуашвили на тактических занятиях в горах ставит боевую задачу командирам танков.

Фото Е. Барнах.

## НА ЮБИЛЕЙНОМ МАРШЕ— СТРАНА СОВЕТОВ



«Образование многонационального социалистического государства — выдающийся результат революционного творчества всех советских народов во главе с рабочим классом под руководством Коммунистической партии».

(Из постановления ЦК КПСС «О подготовке к 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик».)

## БРАТСКИЙ СОЮЗ РАВНОПРАВНЫХ НАРОДОВ

Знаменательной датой в истории нашей Родины вошло 30 декабря 1922 года в этот день в Москве, в Большом театре, открылся I Всесоюзный съезд Советов, провозгласивший образование единого многонационального государства — Союза Советских Социалистических Республик. Создание Союза ССР — убедительная победа идей пролетарского интернационализма, плодотворный результат осуществления ленинской национальной политики Коммунистической партии.

Добровольному объединению независимых советских республик, возникших в результате победы Великой Октябрьской социалистической революции, предшествовала огромная теоретическая и практическая работа партии, ее вождя Владимира Ильича Ленина по разработке национальной программы и превращению ее в жизнь. Значение этой работы станет особенно ясным, если вспомнить, как остро стоял национальный вопрос в царской России, на территории которой проживали многие нации и народности, находившиеся на различных стадиях исторического развития. Партия, отражая интересы эксплуатируемых классов, вслестич развил международную вражду, сеял рознь и нена-

висть, намеренно сохраняя экономическую и культурную отсталость, так называемых «туземных» народов. Не удивительно, что крушение Российской империи сопровождалось усилением национального сепаратизма, ростом националистических тенденций. И поэтому трудно переоценить выдающуюся роль Коммунистической партии, которая в минимально сжатые сроки смогла сплотить все нации и народности в едином союзном государстве, направить их усилия на строительство нового общества.

После победы Октября, положившего начало восторженному развитию народов нашей страны, В. И. Ленин выдвинул и всесторонне обосновал идею создания федеративного государства, в основе которого лежат принципы равенства и добровольности объединения национальных советских республик.

Он показал, что без теснейшего союза советских республик невозможно отстоять существование в условиях капиталистического окружения; без союза республик невозможно восстановление разрушенных империализмом производительных сил и обеспечение благосостояния трудящихся; именно Союз Советских Республик даст воз-

можность создать единое, регулируемое по общему плану социалистическое хозяйство. «Мы хотим добровольного союза наций», — подчеркнул Владимир Ильич, — такого союза, который не допуская бы никакого насилия одной нации над другой, — такого союза, который был бы основан на полнейшем доверии, на ясном сознании братского единства, на воле добровольного согласия».

Для налаживания дружбы народов требовалась такая форма государства, которая, объединяя трудящихся различных национальностей на социалистических началах, обеспечивала бы наиболее полный учет их национальных интересов. Лучшим решением этой задачи способствовала федерация. Первой во времени социалистической федерацией возникшей сразу же после победы Октябрьской революции, стала Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика. Она сложилась на Советское федеративное государство на базе автономии. Именно РСФСР выступала центром объединения и сплочения народов, являлась своеобраз-

но рода прообразом Союза ССР. Такая роль не была потеряна на каких-либо «привидениях» Советской России. Она сложилась исторически, как результат признания трудящимися массами революционных заслуг русского пролетариата, его самоотверженной и бескорыстной помощи народам, борющимся за свое социальное и национальное освобождение.

Совместная борьба народов за свержение паразита и капитализма, тесный военно-политический союз советских республик против иностранной интервенции и внутренней контрреволюции, единый дипломатический фронт республик в период Генуэзской и Гаагской международных конференций, прочные связи народов нашей страны после окончания гражданской войны и в период восстановления народного хозяйства убедительно показали, что только сплоченные силы рабочих и крестьян способны отстоять завоевания Октябрьской революции. Эти факторы легли в основу всенародного объединительного движения за создание единого многонационального государства.

Состоявшийся в октябре 1922 года пленум ЦК партии полностью поддерживал ленинское положение о добровольном объединении советских республик в Союз ССР. В постановлении, принятом пленумом, говорилось о необходимости заключения договора между РСФСР, Украиной, Белоруссией и федерацией закавказских республик (в составе Азербайджана, Армении, Грузии), об объединении их в Союз ССР с оставлением за каждой права свободного выхода из его состава. Идея объединения советских республик в единое союзное государство совместно получила единую поддержку рабочих, крестьян, передовой интеллигенции. Состоявшийся в конце 1922 года республиканские съезды Советов приняли решения об объединении в союз и призвали к его скорейшему оформлению.

В первом часу дня 30 декабря 1922 года открылся исторический V Всесоюзный съезд Советов. Начиная свою работу, делегаты с огромным воодушевлением с ослили и приветствие Ильичу, который из-за болезни не мог присутствовать на съезде, но именно в эти дни он проводил свою замечательную работу «К вопросу о национальностях или об автономизации», в которой подверг-

резкой критике план вхождения советских республик в состав РСФСР на правах автономных республик. Ленинские принципы государственного союза советских народов, построенного на началах равноправия и добровольности, воплотились в принятых съездом Декларации и Договоре об образовании первой союзной Конституции 1924 года.

## СТРАНЕ—270.000 ТОНН ЧАЙНОГО ЛИСТА

### ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ВЫПОЛНЕННЫ, СТРАДА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

БЕСЕДА С ПЕРВЫМ СЕКРЕТАРЕМ МАХАРАДЗЕВСКОГО РАЙОНА К. И. ГРУЗИИ А. ТОИДЗЕ.

- ЧАЕВОДЫ МАХАРАДЗЕВСКОГО РАЙОНА ПЕРВЫМИ В РЕСПУБЛИКЕ РАПОРТОВАЛИ О ВЫПОЛНЕНИИ ПОВЫШЕННЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ.
- ВКЛАД МАХАРАДЗЕВЦЕВ—47.000 ТОНН СОРТОВОГО ЧАЙНОГО ЛИСТА.
- МАШИНАМИ СОБРАНО 3.540 ТОНН СЫРЬЯ.
- ШИРИТСЯ БОРЬБА ЗА СВЕРХПЛАНОВЫЙ ЧАЙ.



Первый год нынешней пятилетки махарадзевские чаеводы завершили со славой. Как известно, они явились инициаторами социалистического соревнования за ежегодное увеличение производства грузинского чая с таким расчетом, чтобы в 1975 году наша республика дала стране 300.000 тонн ценного сырья. Это обязательство всем чаеводам в работниках чайной промышленности республики было сделано в дни работы XXIV съезда КПСС.

В нынешнем, юбилейном для нашего государства году махарадзевцы дали стране 47.000 тонн сортового чайного листа — на 5.000 тонн больше планового задания и на 1.500 тонн превысив свои обязательства.

В Директивах XXIV съезда КПСС подчеркивается, что главной — это повышение урожайности всех сельскохозяйственных культур на существующих площадях. В нашей республике немало хозяйств, где с гектара зеленых плантаций собирают в среднем 6—8 тысяч килограммов чайного листа. Опыт таких хозяйств начался штурм новых рубежей. Они обязались внести в общественную копилку 500 тонн сверхпланового сырья.

Самое начало страды работа чаеводов велась высокими темпами. Отличился ряд хозяйств. Среди них в первую очередь хочется назвать колхоз села Димитри. Годовой план сбора чайного листа здесь был выполнен еще в конце июля. И тогда чаеводы хозяйства начали штурм новых рубежей. Они обязались внести в общественную копилку 500 тонн сверхпланового сырья.

Следует отметить, что в сезоне нынешнего года много хозяйства, подчитав свои резервы, настойчиво борются за сверхплановую продукцию. Хорошо работают лучшие чайные фабрики. Работники перерабатывающей промышленности делают все для того, чтобы без задержки принимать чайный лист, выпускать продукцию высокого качества. В авангарде соревнова-

ния — коллективы колхозов сел Медекудери, Натанеби, Мтиспари, Нарджиского и Нахакларского чайных совхозов, Лайтурского совхоза-техникума и многих других. Особое внимание в районе уделяется комплексной механизации возделывания и сбора чая. В нынешнем году на наших плантациях работает более ста машин «Сакართველო». С их помощью собрано 3.540 тонн чая.

## ГЛУБОКАЯ ПРИЗНАТЕЛЬНОСТЬ

Первый секретарь Центрального Комитета Коммунистической партии Кубы, Председатель Революционного правительства майор Фидель Кастро Рус и Президент Республики Куба доктор Освальдо Дортис Торрало направили товарищам Л. И. Брежневу, Н. В. Подгорному и А. Н. Косыгину телеграмму, в которой говорится:

«От имени народа, Коммунистической партии и Революционного правительства Кубы мы хотели бы выразить Вам и в Вашем лице Центральному Комитету Коммунистической партии Советского Союза, Президиуму Верховного Совета СССР и всему братскому советскому народу нашу глубокую признательность за теплое поздравление, направленное нам по случаю 49-й годовщины нападения на казарму Монкада.

Мы хотели бы также, пользуясь этой приятной возможностью, выразить наше большое удовлетворение возрастающим развитием и укреплением братских отношений дружбы и сотрудничества во всех областях между нашими народами, партиями и правительствами.

От всего сердца желаем нашей партии, правительству и советскому народу, твердо стоящим на принципах марксизма-ленинизма, пролетарского интернационализма и боевой солидарности с народами, борющимися против империалистического угнетения и агрессии, новых больших успехов на победном пути к коммунизму.

Примите, дорогие товарищи, наши приветствия и братскую признательность.

## ПРОДАЮТ ХЛЕБ СВЕРХ ПЛАНА

В Павлодарской области завершена косовица хлебов на первом миллионе гектаров. Более высокими темпами, чем в прошлом году, ведется обколотка валков.

## ДРУЖЕСКАЯ ВСТРЕЧА

8 сентября кандидат в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев принял в ЦК КПСС находившуюся в Советском Союзе по приглашению ЦК КПСС видную американскую общественную деятельницу, члена ЦК Компартии США Анжелику Дэвис и сопровождающих ее члена ЦК КП США Кендру Александер и члена Наисовета КП США Франкину Александер. Во встрече участвовали член ЦК КПСС, министр культуры СССР Е. А. Фурцева, член ЦК КПСС, председатель Комитета советских женщин В. В. Николаева-Терепилова, член Центральной ревизионной комиссии КПСС, первый заместитель заведующего международным отделом ЦК КПСС Е. И. Кузнецов.

Во время беседы тов. П. Н. Демичев и другие советские товарищи рассказали о деятельности КПСС и о выполнении пятилетнего плана XXIV съезда КПСС, подготовке и празднованию 50-летия образования СССР и ленинской национальной политики партии, успехах советского народа в строительстве коммунизма, замечательных успехах советского народа в строительстве коммунизма являются вехами в истории нашей страны. Анжелика Дэвис горячо пожелала кандидату ЦК КПСС за приглашение посетить Советский Союз и ознакомиться с деятельностью КПСС, трудом и жизнью советского народа, выразила глубокую признательность советским коммунистам, всем советским людям за активное участие в борьбе за ее освобождение. Она отметила исключительно теплый и сердечный прием, который был ей оказан в Москве, Узбекистане, Ленинграде, а также тот огромный энтузиазм, с которым советские люди трудятся на благо своей Родины. Для нее, заявила Анжелика Дэвис, существование первого в мире социалистического государства — Советского Союза, замечательных успехов советского народа в строительстве коммунизма являются вехами в истории нашей страны.

Беседа прошла в теплой, дружеской обстановке.

# БРАТСКИЙ СОЮЗ РАВНОПРАВНЫХ НАРОДОВ

### ВЕЛИКОМУ ОБЫДУ РОССИИ

Л. Н. ТОЛСТОМУ  
В МОСКВЕ

#### ОКОНЧАНИЕ

шенствования национально-государственного устройства Союза ССР. В 1924 году в ходе национально-государственного размежевания в Средней Азии образовались Туркменская и Узбекская союзные республики. В 1929 году Таджикская автономная республика была преобразована в союзную. 1936 год — год принятия ныне действующей Конституции СССР — ознаменовался созданием Казахской и Киргизской союзных республик. В том же году Грузия, Азербайджан и Армения, ранее составлявшие Закавказскую Федерацию, также вошли в состав СССР непосредственно. Важными событиями в жизни страны явились воссоединение в 1939 — 1945 годах украинского народа и белорусского в 1939 году белорусского народа. В 1940 году трудящиеся Латвии, Литвы, Эстонии в ходе революционной борьбы восстановили советскую государственность; на основе освобождения волеизъявления народов Латвийская, Литовская и Эстонская республики вошли в Союз ССР. В результате воссоединения молдавского народа Молдавская автономная республика была преобразована в союзную. Спустя пятьдесят лет после своего создания Советский Союз предстает как могучее многонациональное государство, объединяющее пятнадцать

союзных республик, в состав которых в свою очередь входят также двадцать автономных республик, восемь автономных областей, десять национальных округов. Союзный характер нашего государства находит яркое отражение в построении органов власти и управления СССР. Высший орган государственной власти нашей страны — Верховный Совет СССР — состоит из двух равноправных палат — Совета Союза и Совета Национальностей, причем в Совете Национальностей представлены все без исключения союзные и автономные республики, автономные области и национальные округа. Двухпалатная структура высшего представительного органа обеспечивает отражение в принимаемых им законах, народнохозяйственных планах, бюджете как общих интересов всех народов страны, так и специфических интересов союзных республик и автономий, связанных с их национальными особенностями, отражение политики дружбы и всестороннего сотрудничества советских народов. Конституцией СССР предусмотрено также представительство союзных республик в Президиуме Верховного Совета, Совете Министров СССР и Верховном суде СССР. Эти предписания Советской Конституции составляют важный фактор эффективного сочетания в деятельности государственных

органов СССР как общесоюзных интересов, так и интересов отдельных республик, существенную гарантию прав союзных республик. Принцип сочетания интересов Союза и республик находит отражение и в системе советского законодательства. По большому числу вопросов Верховный Совет СССР принимает только новые законодательства, то есть устанавливает общие для всего Союза ССР принципиальные положения и нормы, а дальнейшее развитие их осуществляется в законодательстве республик — с учетом национальных и других особенностей. В последние годы, например, Верховный Совет СССР принял Основы законодательства о труде, о браке и семье, о здравоохранении, о земле, о государственном управлении, о соответствии с которыми союзные республики приняли по этим вопросам республиканские кодексы и другие законы. При этом хотелось бы особо отметить, что во всех законах бережно сохраняется и укрепляется непреложный принцип, установленный еще на заре Советской власти, о недопустимости какого бы то ни было ограничения прав лиц, народов, установления преимуществ и в зависимости от их расовой и национальной принадлежности. Подлинным демократизмом и действительным равноправием наций и народностей

проникнуто их участие в государственной и общественно-политической жизни страны. На последних выборах в состав Советов всех степеней — от верховных до сельских и поселковых Советов — избраны депутаты более ста различных национальностей. Вовлекая через Советы широкое трудящиеся массы в управление делами общества и государства, всемерно развивая социалистическую демократию, Коммунистическая партия обеспечивает народам нашей страны реальную возможность активного влияния на решение вопросов государственного хозяйственного и социально-культурного строительства, на обеспечение всестороннего развития всех наций и народностей. Образование Союза ССР — и в наше время это особенно ясно — явилось одним из решающих факторов, обеспечивающих благоприятные условия для переустройства общества на социалистических началах, подъема экономики и культуры всех советских народов, укрепления оборонного могущества и международных позиций многонационального государства трудящихся. В Советском Союзе решена проблема, над которой столетиями бился лучший ум человечества, стремление найти формы, обеспечивающие различным народам возможность жить без взаимной вражды, в условиях дружбы и братства. В обстановке тесной сплоченности и

братской взаимопомощи, в результате титанических усилий народов нашей страны построены развитое социалистическое общество и ныне успешно решаются задачи коммунистического строительства. Славный юбилей союзного государства дает возможность всесторонне оценить те громадные сдвиги, которые произошли в экономике и культуре республик, в духовном облике советских людей. Создание в национальных республиках мощной промышленности способствовало формированию рабочего класса, собственной научно-технической интеллигенции, росту организованности и политической активности населения, быстрому распространению грамотности и культуры. Более 40 народов при Советской власти получили свою письменность, посмертно ликвидирована неграмотность. В каждой республике ныне имеется широкая сеть общеобразовательных школ, высших и средних специальных учебных заведений, сложившиеся кадры творческих работников. Могучим оружием взаимопомощи и сплочения советских народов, мощным средством приближения их к лучшим достижениям отечественной и мировой культуры стал русский язык, который все нации и народности нашей страны добровольно избрали в качестве средства международного общения.

За годы строительства социализма и коммунизма в СССР на базе единства экономической, социально-политической и культурной жизни, на основе марксистско-ленинской идеологии возникла новая историческая общность людей — советский народ. В становлении дружбы народов, как и во всех наших достижениях, исключительно велика роль Коммунистической партии Советского Союза. Проводя подлинно интернациональный курс в области национальных отношений, партия бережет и всемерно укрепляет эту дружбу как одно из важнейших завоеваний социализма. На всех этапах коммунистического строительства партия вела решительную борьбу против любых националистических проявлений и пережитков. Национализм, в чем бы он ни выразился, — злейший враг дружбы народов, интернационального союза трудящихся. «Партия и впредь, — говорил на XXIV съезде КПСС тов. Л. И. Брежнев, — будет воспитывать всех трудящихся в духе социалистического интернационализма, неприимности и пролетарского национализма и шовинизма, национальной ограниченности и кичливости в какой бы то ни было форме, в духе глубокого уважения ко всем нациям и народностям». Интернационалистическое воспитание, — и это еще раз подчеркнул ЦК КПСС в постановлении о

подготовке к 50-летию образования СССР, — одна из центральных задач все партийных, советских, хозяйственных, культурных и общественных организаций, всех наших кадров в центре и в местах, в каждой республике, крае, области, в каждом коллективе. Образование и успешное развитие СССР, являющегося живым олицетворением принципов пролетарского интернационализма, имеет огромное международное значение. Советский Союз последовательно отстаивает ленинские принципы равноправия народов, решительно выступает против колониализма, неолатиализма и расизма, против всех форм национального угнетения. Принципиальная, последовательная внешняя политика СССР отвечает коренным интересам нашей страны, мирового социализма, национально-освободительного движения, способствуя разрядке напряженности, обеспечению мира и безопасности народов. Коммунистическая партия призывает советский народ отметить 50-летие Союза ССР новыми достижениями в осуществлении решений XXIV съезда КПСС, в укреплении могущества нашей и всего интернационального Родины — Союза ССР, в укреплении связей между всеми народами и народностями страны, в упорении их интернационального единства. (ТАСС).

Имя Льва Толстого, чье творчество обогатило сокровищницу человеческой мысли, стоит в первом ряду славных имен России. Миллионы и миллионы читателей его великого таланта, весь наш народ воздают должное русскому гению. Выразителем всепартийной любви стал в пятницу в столице в 8 часов вечера в Москве, в котором участвовали представители партийных, государственных, общественных, культурных и общественных организаций, всех наших кадров в центре и в местах, в каждой республике, крае, области, в каждом коллективе. Образование и успешное развитие СССР, являющегося живым олицетворением принципов пролетарского интернационализма, имеет огромное международное значение. Советский Союз последовательно отстаивает ленинские принципы равноправия народов, решительно выступает против колониализма, неолатиализма и расизма, против всех форм национального угнетения. Принципиальная, последовательная внешняя политика СССР отвечает коренным интересам нашей страны, мирового социализма, национально-освободительного движения, способствуя разрядке напряженности, обеспечению мира и безопасности народов. Коммунистическая партия призывает советский народ отметить 50-летие Союза ССР новыми достижениями в осуществлении решений XXIV съезда КПСС, в укреплении могущества нашей и всего интернационального Родины — Союза ССР, в укреплении связей между всеми народами и народностями страны, в упорении их интернационального единства. (ТАСС).

#### КОРРЕСПОНДЕНТЫ ТАСС СООБЩАЮТ:

## За рубежом со всех континентов

- ОБСУЖДЕНИЕ МОСКОВСКИХ ДОКУМЕНТОВ В СЕНАТЕ США
- ТРУДЯЩИЕСЯ АНГЛИИ ПРОТИВ ПОЛИТИКИ КОНСЕРВАТОРОВ
- НОВЫЕ АКТЫ АГРЕССИИ ИЗРАИЛЯ

## ИНДОКИТАЙ: ОЖЕСТОЧЕННЫЕ БОИ

**НЬЮ-ЙОРК, 8 сентября.** (ТАСС). Не стихают бои на подступах к южновьетнамской столице. Сегодня после мощной отечественной подготовки подразделения сил освобождения нанесли удар по позициям марionеточной армии.

**ХАНОЙ, 8 сентября.** (ТАСС). Пять месяцев не прекращаются ожесточенные бои на стратегической дороге № 13. Участок этого шоссе длиной немногим более 400

километров между Сайгоном и Анлоном стал ареной ожесточенного сражения. За это время, сообщает агентство АПО, силы освобождения вывели из строя и взяли в плен более 23 тысяч вражеских солдат, уничтожили 220 танков и бронетранспортеров, взорвали 70 военных складов.

Обширные территории в непосредственной близости от Сайгона перешли под контроль патриотов.

**ХАНОЙ, 8 сентября.** (ТАСС). Камбоджийские патриоты добились значительных успехов в боях против помещичьих войск в центральной части страны.

Как передает агентство АКК,

в период с 17 по 25 августа силы освобождения многократно атаковали противника в районе дороги № 5, которая связывает Пномпень с северо-западными районами Камбоджи. Убито, ранено и взято в плен около 1.700 помещичьих солдат, захвачено большое количество военного снаряжения.

**ХАНОЙ, 9 сентября.** (ТАСС). Авиация США подвергла 7 сентября новым налетам окрестности Хайфона, города Хангай, Тханьхоа и Донгхой, а также многие населенные пункты в провинциях Туенкуанг, Хайхынг, Куангбинь, Тхайбинь, Намха, Тханьхоа, Нгеан, Хатиен и Куангбинь.

Обширные территории в непосредственной близости от Сайгона перешли под контроль патриотов.

**ХАНОЙ, 8 сентября.** (ТАСС). Камбоджийские патриоты добились значительных успехов в боях против помещичьих войск в центральной части страны.

Как передает агентство АКК,

в период с 17 по 25 августа силы освобождения многократно атаковали противника в районе дороги № 5, которая связывает Пномпень с северо-западными районами Камбоджи. Убито, ранено и взято в плен около 1.700 помещичьих солдат, захвачено большое количество военного снаряжения.

**ХАНОЙ, 9 сентября.** (ТАСС). Авиация США подвергла 7 сентября новым налетам окрестности Хайфона, города Хангай, Тханьхоа и Донгхой, а также многие населенные пункты в провинциях Туенкуанг, Хайхынг, Куангбинь, Тхайбинь, Намха, Тханьхоа, Нгеан, Хатиен и Куангбинь.

Обширные территории в непосредственной близости от Сайгона перешли под контроль патриотов.

**ХАНОЙ, 8 сентября.** (ТАСС). Камбоджийские патриоты добились значительных успехов в боях против помещичьих войск в центральной части страны.

Как передает агентство АКК,

в период с 17 по 25 августа силы освобождения многократно атаковали противника в районе дороги № 5, которая связывает Пномпень с северо-западными районами Камбоджи. Убито, ранено и взято в плен около 1.700 помещичьих солдат, захвачено большое количество военного снаряжения.

**ХАНОЙ, 9 сентября.** (ТАСС). Авиация США подвергла 7 сентября новым налетам окрестности Хайфона, города Хангай, Тханьхоа и Донгхой, а также многие населенные пункты в провинциях Туенкуанг, Хайхынг, Куангбинь, Тхайбинь, Намха, Тханьхоа, Нгеан, Хатиен и Куангбинь.

Обширные территории в непосредственной близости от Сайгона перешли под контроль патриотов.

**ХАНОЙ, 8 сентября.** (ТАСС). Камбоджийские патриоты добились значительных успехов в боях против помещичьих войск в центральной части страны.

Как передает агентство АКК,

## ВСЕНАРОДНЫЙ ПРАЗДНИК

**СОФИЯ, 9 сентября.** (ТАСС). Вся Болгария торжественно отмечала сегодня 28-ю годовщину социалистической революции. Во всех городах и селах страны совершались массовые манифестации в ознаменование этой даты.

Многолюдная праздничная демонстрация прошла на площади 9 сентября в Софии. Начало праздника возвестили залпы артиллерийского салюта и звуки национального гимна. На трибунах маневров Георгия Димитрова — руководителя Болгарской коммунистической партии в правительстве во главе с Первым секретарем ЦК БКП, Председателем Государственного совета НРП Т. Живковым,

Под звуки праздничных маршей на площадь вступают колонны трудящихся столицы. Над ними красные и трехцветные национальные флаги, плакаты и транспаранты: «Слава БКП», «Вечная дружба с советским народом».

Торжественная демонстрация в столице стала ярким свидетельством больших успехов, достигнутых болгарским народом в строительстве развитого социалистического общества, выражением верности социалистическому интернационализму, единства стран социализма, исторической дружбы советского и болгарского народов.

могущественней между СССР и США с тем, чтобы резолюция выражала, как подчеркнул сенатор, идею опасности военного противоборства и недопустимости проведения обманчивой политики с позиций силы.

Поправка Менсфильда была одобрена подавляющим большинством сенаторов (84 — за при одном — против).

**Подписано соглашение**

**САНТЯГО, 9 сентября.** (ТАСС). Правительство Чили приняло решение об установлении дипломатических отношений на уровне послов с Временным революционным правительством Республики Южный Вьетнам.

Соглашение об этом подписали министр иностранных дел Чили Клаудио Альмеида и заместитель министра иностранных дел Временного революционного правительства Республики Южный Вьетнам Хоанг Бинь Сон.

Вывода ограниченного количества американских войск из Индокитаю. Пентагон в то же время значительно увеличил мощь своих военно-воздушных сил, участвующих в агрессии против вьетнамского народа.



За одного битого двух небитых дают.

## ПОПРАВКА ОДОБРЕНА

**ВАШИНГТОН, 8 сентября.** (ТАСС). В сенате США продолжается обсуждение временного соглашения между СССР и США о некоторых мерах в области ограничения стратегических наступательных вооружений.

Ход возобновившихся дебатов на Капитолийском холме показывает, что документ, подписанный в результате советско-американских переговоров, встречает понимание и поддержку большинства американских законодателей. В своих выступлениях сенаторы подчеркивают, что ратифицированный сенатом договор между СССР и США об ограничении систем противоракетной обороны, а также подписанный Л. И. Брежневым и Р. Никсоном в Москве документ об «Основах взаимоотношений между СССР и США»

имеют огромное значение для улучшения всего комплекса советско-американских отношений, для ослабления международной напряженности.

Сенаторы М. Менсфильд, У. Фулбрайт, С. Саймингтон отметили в своих речах, что договор между СССР и США об ограничении систем противоракетной обороны — это крупный шаг в области разоружения, направленный на улучшение всей международной обстановки.

Эти реалистические настроения в американском сенате отразились в голосовании по поправке сенатора Менсфильда к проекту совместной резолюции лидеров обеих партий в сенате, одобряющей советско-американское временное соглашение.

В своей поправке Менсфильд предложил усилить текст резолюции, приблизив его к документу об «Основах взаимоотношений между СССР и США»

## НА КОНГРЕССЕ БРИТАНСКИХ ТРЕД-ЮНИОНОВ

**БРАЙТОН, 8 сентября.** (ТАСС). 104-й конгресс британских тред-юнионов (БКТ) завершил свою работу. С самого начала открытия конгресса стало ясно, что рядовые члены профсоюзов решительно выступают против политики консервативного правительства Англии, за которой стоят монополии.

Несмотря на призывы правого руководства БКТ «проявлять благоразумие и сдержанность», делегаты конгресса поддержали целый ряд резолюций, выдвинутых крупнейшими профсоюзными объединениями Англии. Эти резолюции призывали крепить борьбу против политики правительства и предпринимателей, направленной на увеличение и без того достигшей небывалых размеров армия безработных, против антирабочего закона об отношениях в промышленности, с помощью которого правительство пытается подавить забастовочную борьбу. Делегаты выступили против присоединения Англии к «Общему рынку». Они осуждали решительное «вет» политики насилия и террора английских солдат и протестантских ультра в Северной Ирландии и потребовали принятия парламентом закона об обеспечении равных прав представителям всех слоев населения Ольстера.

Многие ораторы решительно осуждали агрессию США во Вьетнаме. Генеральный секретарь БКТ В. Фезер заявил в своем выступлении, что дости-

жение прочного мира во Вьетнаме не может быть достигнуто без вывода оттуда всех американских вооруженных сил. Он отметил огромную опасность для населения Индокитаю бомбардировок американской авиацией промышленных сооружений. Генеральный секретарь БКТ потребовал, чтобы правительство Англии отменяло все действия США во Вьетнаме.

Работа 104-го конгресса БКТ показала, что конфронтация между миллионами английских трудящихся и консервативным правительством достигла небывалой остроты.

**БРАЙТОН, 8 сентября.** (ТАСС). Сегодня делегаты Конгресса британских тред-юнионов единодушно одобрили резолюцию, которая требует, чтобы английское правительство «поддержало призыв к скорейшему созыву всемирного совещания по вопросам безопасности и сотрудничеству всех народов Европы». Конгресс считает необходимым для успеха такого совещания участие в нем Германской Демократической Республики.

## НА МЕРИДИАНАХ СОЦИАЛИЗМА

### ДЕНЬ НАРОДНОЙ ПОЛЬШИ

**ПО МАТЕРИАЛАМ ЕЖЕНЕДЕЛЬНИКА «ПОЛЬСКОЕ ОБОЗРЕНИЕ»**

**РАСТЕТ СЕМЬЯ «СТАРОВ»**

**СТАРАХОВИЦКИЙ** завод грузовых автомобилей поддерживает постоянные связи с научно-исследовательскими институтами и высшими техническими учебными заведениями.

Творческое сотрудничество производственников и ученых приносит хорошие результаты. Из года в год увеличивается число различных образцов выпускаемых предприятием машин типа «Стар».

Широкое сотрудничество производственников и ученых приносит хорошие результаты. Из года в год увеличивается число различных образцов выпускаемых предприятием машин типа «Стар».

### 300 ТЫСЯЧ ТОНН ЦЕМЕНТА

**НА ЦЕМЕНТНОМ** заводе «Куявы» в Быдгощском воеводстве приступили к технологическому курсу первой из трех линий. Выпущены первые 200 тонн порландского цемента.

### НА СТРОЙКЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ «КОЗЕНИЦЕ»

**РАБОТЫ** по строительству электростанции «Козенице» в Кельском воеводстве вступили в решающую фазу. Здесь разрабатывают первый котел энергетического турбоагрегата.

### НАЛИВНОЕ СУДНО СПУЩЕНО НА ВОДУ

**НА ВРОЦЛАВСКОЙ** судоремонтной верфи спущены на воду две польские корпуса иришного наливного судна. Такая операция впервые проведена на польских реальных судостроительных верфях.

### ВАРШАВА — НАСЕЛЬСК

**ВОСКОСИМИ** темпами осуществляется реконструкция пригородной железнодорожной линии Варшава — Насельск.

### КИНОРАССКАЗ О ПАРИЖСКОЙ КОММУНЕ

**КИНОСТУДИЯ** учебно-просветительных фильмов выпустила два кинофильма о Парижской Коммуне.

### ПЛАНЕТАРИЙ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ

**ВОЛЬШТЙНЕ** ведется строительство одного из крупнейших в Европе планетариев. Завершение этой стройки будет приурочено к 500-летию со дня рождения великого польского астронома Николая Коперника.

### ДЛЯ ОСНАЩЕНИЯ БЕСЦЕЛНОЧНЫХ ТКАЧНЫХ СТАНКОВ

**ЗАВОД** ткацких станков в Дзержинове выпустил первую партию комплектов основного оснащения для современных автоматизированных ткацких станков бесцелночного типа.

### ПЛАНЕТАРИЙ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ

**ВОЛЬШТЙНЕ** ведется строительство одного из крупнейших в Европе планетариев. Завершение этой стройки будет приурочено к 500-летию со дня рождения великого польского астронома Николая Коперника.

### ПЛАНЕТАРИЙ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ

**ВОЛЬШТЙНЕ** ведется строительство одного из крупнейших в Европе планетариев. Завершение этой стройки будет приурочено к 500-летию со дня рождения великого польского астронома Николая Коперника.

### ПЛАНЕТАРИЙ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ

**ВОЛЬШТЙНЕ** ведется строительство одного из крупнейших в Европе планетариев. Завершение этой стройки будет приурочено к 500-летию со дня рождения великого польского астронома Николая Коперника.

### ПЛАНЕТАРИЙ КОСМИЧЕСКИХ ПОЛЕТОВ

**ВОЛЬШТЙНЕ** ведется строительство одного из крупнейших в Европе планетариев. Завершение этой стройки будет приурочено к 500-летию со дня рождения великого польского астронома Николая Коперника.

# „Венера-8“: итоги космического рейса



ГОД 50-ЛЕТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ СССР ОЗНАМЕНОВАН НОВЫМ ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫМ ДОСТИЖЕНИЕМ СОВЕТСКОЙ КОСМОНАТИКИ: 22 ИЮЛЯ 1972 Г. МЕЖПЛАНЕТНАЯ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ «ВЕНЕРА-8» ЗАВЕРШИЛА СВОИ ЧЕТЫРЕХМЕСЯЧНЫЙ ПОЛЕТ И ПЕРЕДАЛА УНИКАЛЬНЫЕ НАУЧНЫЕ ДАННЫЕ С ПЛАНЕТЫ ВЕНЕРА.

НА СПУСКАЕМОМ АППАРАТЕ СТАНЦИИ «ВЕНЕРА-8» БЫЛИ УСТАНОВЛЕНЫ ВЫМЧЕЛЫ С БАРЕЛЬФОМ ОСНОВАТЕЛЯ СОВЕТСКОГО ГОСУДАРСТВА ВЛАДИМИРА ИЛЬИЧА ЛЕНИНА И ИЗОБРАЖЕНИЕМ ГОСУДАРСТВЕННОГО ГЕРБА СОВЕТСКОГО СОЮЗА.

**В ПЕРВЫЕ** в истории исследования Венеры вход в атмосферу и посадка спускаемого аппарата станции «Венера-8» были осуществлены на освещенной Солнцем стороне планеты. Спуск на парашюте в атмосфере Венеры продолжался около часа. После осуществления мягкой посадки спускаемый аппарат станции «Венера-8» передал на Землю научную информацию. Полученные в процессе спуска и при работе на поверхности уникальные данные о свойствах атмосферы, характеристиках освещенности на планете и природе грунта ее поверхностного слоя имеют фундаментальное научное значение.

Советская программа изучения Солнечной системы с помощью автоматических аппаратов успешно претворяется в жизнь. Полет станции «Венера-8» является важным вкладом в науку, новым крупным шагом в познании природы. Проектирование автоматической станции «Венера-8» было выполнено с учетом имеющихся научных данных о планете Венера и опыта, полученного при создании и полетах станций «Венера».

Отсеке спускаемого аппарата станции «Венера-8» размещены радиотехническая и телеметрическая системы, источники электричества, вентиляторы и другие агрегаты системы терморегулирования, аппаратура автоматика и блоки научных приборов. Для обеспечения необходимых температурных условий в приборном отсеке спускаемого аппарата была повышена эффективность внешней теплозащитной оболочки, а также были установлены внутри отсека подогреты тепла, выполненные из материала с высокой теплоемкостью. Все это обеспечивало на более длительный срок работоспособности приборов и систем спускаемого аппарата.

Для связи с Землей в спускаемом аппарате станции «Венера-8» применена новая антенная система, состоящая из двух антенн: спиральной, жестко укрепленной в верхней части аппарата, и выносной, выдвинутой из отсека после посадки аппарата. На участке спуска связь ведется через первую антенну, а после посадки по командам программно-временного устройства производится переключение на бортовую передатчик с одной антенны на другую. Таким образом обеспечивается надежность радиосвязи спускаемого аппарата с Землей.

В автоматической станции «Венера-8» была оборудована научными приборами, позволяющими в широком комплексе исследований атмосферы и поверхности планеты на дневной стороне, а также исследования межпланетной среды на трассе полета. Основной целью при выборе научных экспериментов на спускаемом аппарате станции «Венера-8» было получение ответов на ряд новых принципиальных вопросов физико-химических характеристик атмосферы и поверхности Венеры.

Основной целью при выборе научных экспериментов на спускаемом аппарате станции «Венера-8» было получение ответов на ряд новых принципиальных вопросов физико-химических характеристик атмосферы и поверхности Венеры. Станция «Венера-4, 5, 6 и 7», производившие спуск на ночной стороне планеты, детально изучили температурные и давлений атмосферы по высоте вплоть до поверхности. Прямые измерения температуры и давления на станции «Венера-8» убеждают, что дневных различий в показателях на дневной и ночной стороне Венеры не обнаружено. В месте посадки станции «Венера-8» температура атмосферы составила 470 плюс минус 8 градусов по Цельсию, давление 90 плюс минус 1,5 кг/кв.

Вспомогательными приборами, содержащими аммиак (аммонийные соли). В этом случае на высотах ниже 48 км можно ожидать наличие в атмосфере относительно небольшого количества свободного аммиака. В связи с этим на станции «Венера-8» был установлен прибор для определения аммиака. Первое измерение было произведено в атмосфере Венеры на высоте около 48 км, второе на высоте около 33 км. Результаты эксперимента дают основание считать, что на участке измерений в атмосфере присутствует небольшое количество аммиака. Его объемное содержание может быть оценено равным 0,01—0,1 проц.

При спуске «Венера-8» измерялась компонента горизонтальной скорости ветра. На высотах более 45 км она составила свыше 50 м/сек. с уменьшением до высоты около 2 м/сек. ниже 40—42 км. Эти измерения свидетельствуют о наличии зонального (широтного) ветра, направленного от терминатора на дневную сторону, т. е. в направлении собственного вращения планеты, и имеют важное значение для понимания динамики атмосферы Венеры.

В О ВРЕМЯ полета «Венера-8» наблюдалось аномальное увеличение солнечной активности, которая сильно влияла на уровень интенсивности космических лучей в различных энергетических интервалах. На фоне возрастания солнечной активности были зарегистрированы четыре мощные солнечные вспышки, во время которых дополнительно резко увеличилась солнечная интенсивность протонов с энергиями больше 1 миллиона электронвольт. Отмечались также значительные возмущения ионосферы галактических космических лучей, приходящих на более удаленных областях пространства. Подобные явления в возрастных солнечных активности регистрировались и ранее, в частности, приборами «Венера-7», «Луна-16», «Марс-2 и 3».

На трассе полета и при подлете к Венере проводились измерения ультрафиолетового излучения, создаваемого расстоянием в межпланетном пространстве нейтральным атомарным водородом. В отдельных областях межпланетного пространства интенсивность этого излучения возрастала в 2—3 раза. Измерялась также интенсивность излучения в узком интервале ультрафиолетовой области спектра, создаваемого в основном фоном ярких голубых звезд.



Группа конструкторского отдела СКБ Тбилисского завода шлифовальных станков под руководством И. Кааде выполняет работу по модернизации серийного станка 3А110. Этот станок по своим качествам хорошо зарекомендовал себя не только у нас в стране, но и далеко за рубежом. Изменения, вносимые конструкторами, позволяют повысить его скорость, а значит и производительность.

## КОГДА „ЗЕЛЕННЫЙ ДРУГ“ БОЛЕН...

ПОИСК, ИССЛЕДОВАНИЕ, ЭКСПЕРИМЕНТ

Люди не зря дали растениям это ласковое прозвище. Деревья, кусты, травы — востину наши друзья. Это украшение земли, защита ручьев и рек, «легкие» городов — ведь именно благодаря им возвращается в атмосферу часть столь щедро расходуемого нами кислорода. И потому разбивать сады, сажать деревья, озеленять улицы — доброе дело. «Зеленому другу» нужна людская забота. Нужны полив в жару, укрытие в морозы, лечение, если пришла болезнь. Не сразу, не вдруг становятся заметны глазу признаки заболевания; сначала что-то меняется в организме растения, происходит смещение в клетках, молекулах и частях молекулы, нарушаются процессы обмена веществ. И только чувствительные приборы могут заметить, зафиксировать эти изменения, обнаружить болезнь в самом ее зародке.

В окислительно-восстановительных процессах участвуют так называемые свободные радикалы — молекулы, лишённые одного электрона и потому активно вступающие в химические реакции; живут они всего миллионные доли секунды. Изучая биологию растений, сотрудники лаборатории выявляли определенные закономерности в изменении количества этих молекул, а также впервые обнаруженные в растительных тканях негемовых железосерных белков (антигенов) и ряд других молекулярных изменений, проявляющихся при патологии растений.

Три года назад, когда лаборатория только начала работу, в республике не велось молекулярное изучение биологии растений, не было ни опыта, ни намеченных путей исследований. Очевидно, это обстоятельство в значительной степени и определило интерес к выполнению здесь работ. О них сообщалось на прошедшем недавно в Москве четвертом Международном конгрессе биофизиков в двух докладах, подготовленных сотрудниками лаборатории Н. Цаная, М. Кинявалдзе, А. Дзвеладзе, Ж. Калаидзе.

Однако в целом биология растений — наука не новая, у нее большое прошлое и немалые заслуги. Вот почему опыт и консультации ученых Института химической физики Академии наук СССР, руководимого лауреатом Нобелевской премии Н. И. Семеновым, и Институтом вирусологии, возглавляемого академиком Академии медицинских наук СССР В. М. Ивановым, приносят молодому коллективу лаборатории немалую пользу. С этими крупными научными учреждениями страны у лаборатории молекулярной биологии заключены договоры о научно-техническом сотрудничестве. Один из ведущих работников — В. Айвазшвили стажировался в настоящее время в Институте вирусологии, изучает взаимодействие растительных вирусов с животными тканями.

К дыханию большого человека или животного мы обычно прислушиваемся. Дыхание растений и даже мельчайшей его части можно увидеть, но лишь с помощью современных точных аппаратов, экспериментаторы устанавливают степень поразительного и здорового растения, экспериментаторы устанавливают степень поразительного и здорового растения, экспериментаторы устанавливают степень поразительного и здорового растения.

Когда речь идет о конкретном исследовании, изучении актуальных научных проблем, поставленных жизнью, естественно возникает вопрос: какова отдача труда ученых, в какие выходы, рекомендации практикам он выливается? Исследования патологии растений на молекулярном уровне ведутся всего несколько лет, и рано еще говорить о конечных результатах, хотя перспективы открываются весьма широкие. Вместе с тем молодые ученые стремятся уже в ближайшее время помочь практикам сельского хозяйства. В частности, здесь создан портативный прибор, который поможет определить подлинность семян в семенном контроле, зрелость и качество некоторых болезней, а также качество предпосевной их обработки ядохимикатами. Прибор прост, точен и способен работать в любых условиях. А в будущем молекулярная биология даст возможность работникам сельского хозяйства рано ставить диагноз, а значит вовремя начинать борьбу с недугами, поражающими растения, эффективно лечить и спасать «зеленого друга».

Т. КАНЧЕЛИ.

## Награждения

Указом Президиума Верховного Совета Грузинской ССР от 8 сентября 1972 года Почетными грамотами Президиума Верховного Совета Грузинской ССР награждены: Кавтавашиани Георгий Христович — первый секретарь Мхетского районного комитета Компартии Грузии за долготелую и плодотворную работу в партийных и комсомольских органах, в связи с пятидесятилетием со дня рождения. Шенгелия Гугу Алексеевич — инструктор организационно-партийного отдела ЦК Компартии Грузии — за долготелую и плодотворную работу в партийных органах, в связи с семидесятилетием со дня рождения. Кублашвили Михаил Алексеевич — начальник отдела Министерства местной промышленности Грузинской ССР, член коллегии — за долготелую и плодотворную работу в области местной промышленности, в связи с шестидесятилетием со дня рождения.

Чихладзе Акаки Автонович — заместитель управляющего Закавказского треста транспортного строительства — за долготелую и плодотворную работу в системе транспортного строительства, в связи с шестидесятилетием со дня рождения.

Успешный полет станции «Венера-8» подтвердил правильность технических решений, заложенных при проектировании этого автоматического межпланетного аппарата, предназначенного для работы в крайне сложных условиях на поверхности Венеры.

Успешный полет станции «Венера-8» подтвердил правильность технических решений, заложенных при проектировании этого автоматического межпланетного аппарата, предназначенного для работы в крайне сложных условиях на поверхности Венеры. Многие результаты, полученные станцией «Венера-8», дали ценный вклад в наши знания о Венере, явились важным шагом на пути непрерывного расширения представлений о ее природе.

Новое крупное достижение в космосе, свершенное в каулу 50-летия образования СССР, — достойный подарок советских ученых, инженеров, техников и рабочих этой знаменательной дате. (ТАСС)

## СТИМУЛ РАЗВИТИЯ ПРОИЗВОДСТВА

С большим интересом восприняли постановление ЦК КПСС об опыте работы Свердловской партийной организации по увеличению выпуска продукции за счет реконструкции действующих предприятий и минимальным капитальным вложениям трестов Зестсафонского ферросплавного завода.

Грузинские ферросплавщики также ведут большую работу в этом направлении, добываясь дальнейшего прироста выпуска продукции путем совершенствования технологии, модернизации оборудования, внедрения достижений науки. Об этом рассказывает в публикуемой сегодня статье.

Много внимания уделили мы решению вопроса дробления марганцевой руды для успешного ведения технологического процесса в закрытых печах. Было выработано много вариантов и предложений, главным из которых явились агломерация и брикетирование руды.

Одна из центральных проблем производителей ферросплавов в современных условиях — это использование бедных марганцевых руд. В результате совместной плодотворной работы специалистов и передовых рабочих третьего цеха завода и сотрудников Научно-исследовательского института электротехники и химии неорганических веществ Академии наук Грузинской ССР разработана новая технология использования бедных карбонатных концентратов при получении силикомарганца. Коллектив завода с большим вниманием относится к удовлетворению потребности металлургических и машиностроительных заводов в разработке новой технологии литьевых сплавов, необходимых для спецсталей. Так, по заказу Волжского автозавода на печи № 5 первого цеха получен низкофосфорный низкокремнистый ферромарганец по заказу и при участии Череповецкого сталепрокатного завода разработана технология получения марганцево-алюминиевой лигатуры.

Успешный полет станции «Венера-8» подтвердил правильность технических решений, заложенных при проектировании этого автоматического межпланетного аппарата, предназначенного для работы в крайне сложных условиях на поверхности Венеры. Многие результаты, полученные станцией «Венера-8», дали ценный вклад в наши знания о Венере, явились важным шагом на пути непрерывного расширения представлений о ее природе.

Новое крупное достижение в космосе, свершенное в каулу 50-летия образования СССР, — достойный подарок советских ученых, инженеров, техников и рабочих этой знаменательной дате. (ТАСС)

Успешный полет станции «Венера-8» подтвердил правильность технических решений, заложенных при проектировании этого автоматического межпланетного аппарата, предназначенного для работы в крайне сложных условиях на поверхности Венеры. Многие результаты, полученные станцией «Венера-8», дали ценный вклад в наши знания о Венере, явились важным шагом на пути непрерывного расширения представлений о ее природе.

Новое крупное достижение в космосе, свершенное в каулу 50-летия образования СССР, — достойный подарок советских ученых, инженеров, техников и рабочих этой знаменательной дате. (ТАСС)

Успешный полет станции «Венера-8» подтвердил правильность технических решений, заложенных при проектировании этого автоматического межпланетного аппарата, предназначенного для работы в крайне сложных условиях на поверхности Венеры. Многие результаты, полученные станцией «Венера-8», дали ценный вклад в наши знания о Венере, явились важным шагом на пути непрерывного расширения представлений о ее природе.

Новое крупное достижение в космосе, свершенное в каулу 50-летия образования СССР, — достойный подарок советских ученых, инженеров, техников и рабочих этой знаменательной дате. (ТАСС)

## Кадры механизаторов — селу

КВАРТЕЛИ. 9 сентября. (Грузинформ). За время своего существования Института профессионально-техническое училище № 2 выпустило более 3000 специалистов.

Молодые специалисты распределены на работу в колхозы и совхозы, в отделения «Грузсельхозтехники», на постройку и предприятия.

РОМАНТИКА ВОИНСКИХ БУДНЕЙ

И ТАНКИ НАШИ БЫСТРЫ...

Говорят, танкистом надо родиться. Бичуна Чокорая никогда не думал о том, что будет носить танкошлем. Но такое восхищение вызвал у парня один вид танка, когда подошло время службы в армии. Взглянул на машины, штурмующие горный перевал, — сердце замер.

стоящее призвание, свое настоящее дело. Механиком — водителем третьего класса комсомолец рядовой Б. Чокорая попал в экипаж сержанта Александра Кирпичева.

достоиную встречу 50-летия со дня образования СССР. Вызвали на соревнование танкистов экипажа сержанта Ваю Мартиашвили. У всех одно желание — подняться в боевом совершенствовании на новую ступень, выйти в число правофланговых.

танку механику-водителю, разве это не под силу? Не раз задумывался над этим Бичуна Чокорая. Придет, было, в паре, выберет свободную минуточку и внимательно наблюдает, как обслуживают свои машины признанные мастера вождения, Чокорая жадно перенимал их опыт. Придет к танкодрому, болит спина от многочасового марша, рыбит в глазах от усталости, а никогда не оставит танк в паре необслуженным.

боевая сплоченность. На занятиях в горах, на танкодроме, полигоне командир создает обстановку, приближенную к боевой действительности. Соревнования по задачам и нормативам прочно вошли в жизнь этого небольшого дружного воинского коллектива.

Маниевр удался. Танк на предельной скорости подошел к самому рву, стремительно повернулся и вылез препятствие. «Противнику так и не сумел сделать по нему ни одного выстрела. Затем боевая машина устремилась в проход в «минном» поле. Хотя узким был этот проход и машину пришлось лось вести на высокой скорости, механик-водитель превзошел себя. Точность, уверенность отличали его действия.

Во второй половине сентября в стенах Государственной библиотеки Республики Армения состоялась выставка произведений живописи и графики, посвященная 50-летию образования Союза Советских Социалистических Республик.

СССР — НОВАЯ РОДИНА!

Свыше 500 произведений изобразительного искусства представлено на рассмотрении выставочного комитета, в состав которого вошли известные художники, скульпторы, искусствоведы. Среди рассмотренных — работы мастеров кисти Т. Мирзашапи, А. Димашвили, Н. Малазония, З. Ножгардзе, З. Рамадзе, М. Хвятия, Д. Хуцишвили, скульпторов Э. Алашуки, А. Топуридзе, Р. Санадзе, Р. Гачециладзе, а также молодых художников З. Багберд-Меликова, А. Какабадзе, А. Мартиросяна, М. Туманишвили и многих других.

СПОРТ



Золото олимпийской пробы

Шидловска (Польша) — 894 очка, а у нашей чемпионки мира Эммы Гаченко второй результат — 870. Совсем недалеко от нее подруга по команде чемпионка Европы Кетеван Лосаберидзе (862) и Алла Певцова (860).

манды СССР Леониду Литвиненко — 8,035 очка. В квалификационных соревнованиях по прыжкам в длину у мужчин восьмиметровый рубеж сумели преодолеть трое, причем молодой американец Рэнди Уильямс показал блестящий результат — 8 метров 34 сантиметра.

трижды — третьим. Результат худшей гонки не идет в зачет, и поэтому у советского экипажа всего 28,1 штрафного очка. Валентин Манкин — первый в истории советского парусного спорта двукратный олимпийский чемпион. До этого он выступал на яхтах класса «Финн» и получил высшую награду на Олимпиаде в 1968 году.

Стрелы летят в цель. Мировой рекорд десятиборца. Счастливым парус Валентина Манкина

И в последнем матче победа. ВАНКУВЕР, 9 сентября. (ТАСС). Победой закончили советские хоккеисты матч в Канаде. Полюбо вечером 8 сентября на льду вancouverского «Тихоокеанского колледжа» сборная СССР выиграла у команды канадских профессионалов — 5:3 (2:0, 2:1, 1:2).

Советские рапиристы сыграли утром в полуфинале у команды Румынии — 9:4, а вечером, победив сборную Венгрии, завоевали золотые олимпийские медали.

ПЕРВОЙ чемпионкой четырнадцатого дня Олимпиады стала Аннелизе Эрхард (ГДР), победившая в барьерном беге на 100 метров — 12,59 секунды. Наши спортсменки в этом виде не выступали.



Призеры Олимпийских игр в соревнованиях десятиборцев: И. Авлянов (в центре), Л. Литвиненко (справа) и Р. Катусь (Польша).

Джемал Мегрелишвили записал в свой актив очередные победы. Вытащил Константина проиграл.

В СВОЕМ последнем полуфинальном матче СССР победила команду Дании — 4:0 (2:0) и теперь

Цветы — тбилисцам. Каждый год в городах и поселках республики разбиваются новые скверы, бульвары, парки, цветники. Цветочные питомники, расположенные в разных районах республики, поставляют свою продукцию для озеленения.



Советские фехтовальщицы, победительницы Олимпиады (Москва), Т. Самушенко (Минск), Т. Горохова (Москва) и Е. Белова (Минск).

Уважаемый читатель! Я не называю здесь автора этих записей. Почему? Да потому, что вы мог бы быть любой из авторов поступающих в редакцию многоголосых писем с жалобами на те или иные недостатки в устройстве быта новоселов. Вот несколько выдержек из редакционной почты.

Подобных писем, в которых идет речь о недостатках, затрудняющих жизнь новоселов, можно было бы привести еще немало. Нам кажется, что все их трудно даже перечислить, тем более, что соответствующие городские и районные организации, очевидно, тоже в курсе этих претензий. И вопрос состоит в том, как быстро можно было бы эти претензии удовлетворить, чтобы новоселья-слушатели не портили себе нервы с прорабами-барышниками, новоселья-домохозяйки наслаждались всеми удобствами современной комфортабельной квартиры и не тратили время на путешествия в магазины, а новоселья-пенсоверы не воевали в присутственных местах, борясь за устранение различных неурядиц быта, а мирно коротали вечера в задушевных беседах о днях минувших.

Сборная СССР по гандболу проиграла матч команде Чехословакии — 12:15, а наши волейболисты — команде ГДР со счетом 1:3.

Table with 5 columns: Name, V, N, P, M, O. Lists results for various sports events.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ДЫРЫ В СЕРВИСЕ

Свершилось. Я обладатель однокомнатной изолированной квартиры. В новом доме, с ванной, газом, горячей водой и балконом, с которого открывается чудесный вид.

ФЕЛЬЕТОН

Вечно ты недовольна, — начал выговаривать я жене, — нас, моя, забрызкала, забрызкала. А о нас помнят. Через полгода в поселке открыт булочную, через год — гастрономический магазин, через полтора года — комбинат бытового обслуживания.

Устраив двор. Так поджелал всей души ватному юбиляру крепкого здоровья и долгих лет жизни.

следует нас в доме повсюду. Многочисленные комиссии пришли к выводу, что это происходит из-за некачественной побелки панелей. Однако перекрашивать их никто не собирается.

Д. ЧЕПОВСКИЙ. ...Дома в 3-м переулке Пудукдзе заселили в 1968 году. Первый же дождь показал, что кровли домов воду пропускают беспрепятственно. Так она ее пропускают и по сей день.

Т. ЗАХАРОВ. ...На улице Богдана Хмельницкого вырос новый жилой микрорайон. Население его растет, а магазинов поблизости нет. За хлебом и молоком приходится ходить за несколько кварталов.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ СЕГОДНЯ: По первой программе. 10.05 — Из Москвы. Для детей: «Утренняя гимнастика». 10.20 — Из Москвы. «Новости». 10.30 — Из Москвы. Цветное телевидение — «Вудильны». 11.00 — Сегодня День танкистов. 11.15 — Из Москвы. «Музыкальный киносер». 11.45 — Цветное телевидение Грузии. Кинопрограмма для детей. 12.30 — Концерт мужского вокального ансамбля Ленинского государственного университета. 13.00 — Из Мюнхена. Цветное телевидение. «На XX летних Олимпийских играх». 15.00 — «Киноафиша». 15.25 — Цветное телевидение Грузии. 1. «Мультигран». 2. «Тинтинский ювер». 16.05 — «30 минут доброты кино». 16.35 — Для школьников. «Биография пятилеток». 17.00 — Эстрадный концерт. 17.30 —